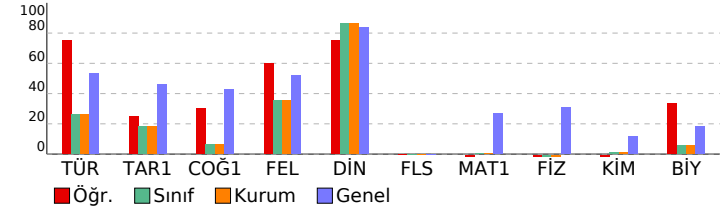


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHSEN R ÇOBAN				70		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,303	254,720	1	1	1	1	5967
	Puanı Hesaplanan:			9	9	9	9228
Katılımlar:			9	9	9	9	9324

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲10,39	▲10,39	▲21,29
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲0,92	▲0,92	▼2,30
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲0,31	▲0,31	▼2,13
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,78	▲1,78	▲2,61
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼4,31	▼4,31	▼4,18
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲7,31	▲7,31	▼11,21
Matematik-1	40	0	6	-1,50	-4	▼0,08	▼0,08	▼10,78
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,11	▼-0,11	▼2,14
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,08	▼0,08	▼0,80
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲0,33	▲0,33	▲1,11
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲0,31	▲0,31	▼4,05
Toplam:	120	45	23	39,25	33	▲18,08	▲18,08	▼47,33

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBACAECeBBADBBbADCBACEeAdbdDDEDCABEABEec
Cevap Anahtarı	B BBACAECABBADBBBCADCBACEEBECEDEDEDCABEABECD
TYT Sosyal	CeBdeed CDD B A DdBAE
Cevap Anahtarı	B CCB CABACCDDBCAEDCBAECABAB
TYT Matematik	b a a c e d
Cevap Anahtarı	B CDBBCDBCCECEDDACCCCBDBECDBBACDCBABBCCCB
TYT Fen	b d b CD
Cevap Anahtarı	B AEEDDCDBCACCEAADCD



ACİL TYT				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	3	3	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	8	7	1	88
SES BİLGİSİ VE YAZIM	8	7	1	88
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	18	13	5	72
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet i kabul etmeye başlamaları ile Türkiye Selçuklu Devleti nin kuruluşu arasındaki süreçte meyd	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	2	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Uslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	14	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açığı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Küre, dik dairesel silindir ve dik dairesel koninin alan ve hacim bağıntılarını oluşturarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıgası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Katıların özellikleri ile bağların gücü arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayoz ve Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0